Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)
10/006,886	DE RIGAL ET AL.
Examiner	Art Unit
Kara E Caical	2077

					IS	SUE CLA	SSIFICATION										
			ORI	GINAL:			CROSS RE	FERENC	E(S)								
CLASS SUBCLASS					CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
356 421			421	356	422												
II	NTER	RNAT	IONA	LCLASSIFICATION													
G	0	1	J	03/52													
				1													
				1													
				1													
				1													
		(a	<b>LO</b> .	Guse) 8	/o4	7	Trong	Total Claims Allowed: 219									
	(L:	A	$\mathbb{A}$	100~ 81)	O) (Date)	F.L. E (Primary E	8/6/1	O.G Print Cla 1	O.G. Print Fig								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		22	31		59	61		83	91		121	121		151	151		180	181
2	2		23	32		60	62		84	92		122	122		152	152		181	182
3	3		24	33		61	63		85	93		123	123		153	153		182	183
4	4		25	34		62	64		86	94		124	124		154	154		183	184
43	5		26	35		63	65		87	95		125	125		162	155		184	185
44	6		27	36		64	66		88	96		126	126		155	156		186	186
45_	7		28	37		65	67		89	97		127	127		156	157		187	187
5	8		29	38		66	68		90	98		135	128		157	158		188	188
6	9		30	39		100	69		91	99		128	129		158	159		189	189
7	10		31	40		101	70		92	100		129	130		159	160		190	190
8	11		32	41		102	71		93	101		130	131		160	161		191	191
9	12		33	42		103	72		94	102		131	132		161	162		192	192
10	13		34	43		67	73		95	103		132	133		163	163		199	193
11	14		35	44		68	74		96	104		133	134		164	164		193	194
12	15		36	45		104	75		97	105		134	135		165	165		194	195
13	16		37	46		105	76		106	106		136	136		166	166		195	196
14	17		38	47		69	77		107	107		137	137		167	167		196	197
15	18_	]	39	48		70	78		108	108		138	138		168	168		197	198
46	19		40	49		71	79		109	109		139	139		169	169		198	199
47	20		41	50		72	80		110	110		140	140		170	170		200	200
48	21		42	51		73	81		111	111		141	141		171	171		201	201
49	22		52	52		74	82		112	112		142	142		172	172		202	202
16	23		53	53		75	83		113	113		143	143		173	173		203	203
17	24		54	54		76	84		114	114		144	144		174	174		204	204
50	25	]	55	55		77	85		115	115		145	145		175	175		205	205
51	26		98	56		78	86		116	116		146	146		176	176		206	206
18	27	<b>]</b>	99	57		79	87		117	117		147	147		177	177		207	207
19	28		56	58		80	88		118	118		148	148		185	178		208	208
20	29		57	59		81	89		119	119		149	149		178	179		209	209
21	30	l	58	60		82	90		120	120		150	150		179	180		210	210